

平成26年度 天文学科 課題研究発表会（平成27年2月17日）

於：理学部1号館中央棟1043号室

氏名	指導教員	題 目
午前の部 10:30-11:50		
安藤 亮	河野・田村	Quest for Molecular Absorption Systems toward ALMA Calibrator Sources
石塚 将斗	田村	Tタウリ型星GGLupの高解像度直接撮像観測
岡村 拓	嶋作	Strong correlation between dark halo mass and galaxy size at $z \sim 4$
菊田 智史	戸谷・川中	AGN Feedback to Galaxy Formation at High Redshift
午後の部 13:00-14:40		
辰馬 未沙子	田村	HiCIAOを用いた赤外線偏光観測によるIM Lupの星周円盤の観測
野田 和弘	茂山・須田	Missing Companion Model for Type Ia Supernovae
藤本 空	梅田	物質中でのニュートリノ振動の計算
松野 允郁	茂山・須田	Can Stellar Wind Produce $H\alpha$ Emission?: Red Giants in Binary systems
毛利 清	宮田	TMT中間赤外線装置冷却チョッパ用ボイスコイルモータの検討